

DIGITUS Obudowa ścienna SOHO PRO – 483 mm (19") – 540 x 400 mm (szer. x gł.)

DN-49204
EAN 4016032493730



Szafa sieciowa wisząca 19" 9U, SOHO PRO 460 x 540 x 400 mm, drzwi szyba, szary, niezłożona, 60kg

Czy to w obszarze prywatnym, biurowym czy też w rozdzielonych przestrzeniach z ograniczonym miejscem: używając kompaktowych rozwiązań 483 mm (19") z serii SOHO PRO, możesz zainstalować sieć w dowolnym miejscu. Obudowy do montażu ściennego dostępne w czterech jednostkach długości (4U, 7U, 9U, 12U) są wyposażone w drzwi w całości przeszklone oraz przepust kablowy w dachu i podłodze. Wewnątrz zamontowana jest para galwanizowanych profili rack 483 mm (19"), oznaczonych czytelnymi jednostkami długości. Możliwa jest regulacja głębokości. Każda szafa jest solidną konstrukcją stalową wykonaną z blachy stalowej o grubości do 1,5 mm. Produkt jest malowany proszkowo metodą elektrostatyczną w standardowych kolorach szarym (RAL 7035) i czarnym (RAL 9005). Istnieje możliwość zmiany strony montażu zawiasów drzwi. Szafy sieciowe są dostarczane w stanie niezmontowanym, w zoptymalizowanej płaskiej paczce. Montaż odbywa się w tylko kilku krokach i jest bardzo prosty dzięki dołączonej instrukcji krok po kroku.

Obudowę ścienną DIGITUS® z serii SOHO PRO wyróżnia sposób dostawy w zoptymalizowanym płaskim opakowaniu i wyjątkowo przyjazna dla użytkownika instalacja.

- Stopień ochrony IP20
- Zamykane drzwi ze szkła bezpiecznego
- Kąt otwarcia drzwi 200°

- 1-punktowe ryglowanie na drzwiach przednich
- Profile rack 483 mm (19") zamontowane z przodu wewnątrz szafy, galwanizowane
- Profile rack 483 mm (19") z regulacją głębokości
- Blacha stalowa o grubości 1,1-1,5, o dużej wytrzymałości, malowana proszkowo
- Przepust kablowy z plastikową osłoną w dachu w podłodze
- Szczeliny wentylacyjne do aktywnego i pasywnego doprowadzania i odprowadzania powietrza
- Głębokość montażowa do komponentów maks.: 327 mm
- Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.): 460 x 540 x 400 mm
- Drzwi przednie: Drzwi szklane, pojedyncze
- Głębokość: 400 mm
- Kolor: Jasnoszary, RAL 7035
- Nośność: 60 kg
- Panele boczne: Z dwóch stron
- Szerokość: 540 mm
- Typ szafy: Szafa wisząca
- Wysokość [U]: 9
- Stopień ochrony IP: IP20
- Zmontowana: nie

Zawartość opakowania

- Zestaw montażowy (śruby, nakrętki klatkowe, podkładki)
- 2 x klucz
- 1 x skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	1	11.44	58.00	47.50	17.50	48,212.50
Opakowanie wewnętrzne	1	11.44	58.00	47.50	17.50	48,212.50
Opakowanie jednostkowe	1	11.44	58.00	47.50	17.50	48,212.50
Netto bez opakowania	1	10.54	58.00	47.50	17.50	48,212.50

Więcej zdjęć

DN-42204
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
485mm (19") - 540x400mm (WxD)

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

Mount the bottom panel to the body by 4 screws.

Put the cabinet on the floor. The cabinet must be standing on a flat surface. Push the rear of the cabinet away from the wall and the rear of the top panel towards the wall.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

DN-42204
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
485mm (19") - 540x400mm (WxD)

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

Mount the bottom panel to the body by 4 screws.

Put the cabinet on the floor. The cabinet must be standing on a flat surface. Push the rear of the cabinet away from the wall and the rear of the top panel towards the wall.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The arrows point towards the top panel. Push the top panel into the panel gap of the body. Press the top edge of the panel. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body. Insert the top edge of the panel into the panel gap of the body.

